

*ngoyensis* Schltr [Bot. Jahrb. XXXIX (1906), p. 204] diffèrent fort peu : les très légères différences indiquées dans les feuilles se rencontrent sur les mêmes rameaux, à peine peut-on dire que les échantillons vus par Brongniart et Gris ont *en général* des feuilles plus larges et moins longues que les échantillons de Schlechter. Quant aux pétales, on en trouve tantôt 4, tantôt 5 dans l'une comme dans l'autre espèce qui sont par suite synonymes. C'est à bon droit que Pancher rangeait son espèce dans les *Syzygium*, car l'ovaire s'atténue insensiblement vers la base et les ovules sont insérés dans la partie supérieure de cet ovaire, tandis que chez les *Eugenia* l'ovaire est bien distinct du pédicelle et les ovules sont insérés au milieu. Bentham et Hooker ont cependant malgré cela incorporé les *Syzygium* au genre *Eugenia*.

29. DIVERS NOMS INÉDITS DE MYRTACÉES.

On trouve dans l'herbier du Muséum de Paris et il a été autrefois distribué bon nombre de Myrtacées, sous des noms inédits que je crois utile de signaler ici afin de les identifier avec des espèces publiées et décrites.

*Melaleuca acicularis* Brong. et Gris mss. = *M. Bonatiana* Schltr.

*Metrosideros lucida* Brong. et Gris mss. non L. ex Hook. f., nec A. Rich = *M. nitida* Brong. et Gris.

Le genre *Tristaniopsis* Brong. et Gris devant être confondu avec le genre *Tristania* R. Br. in Ait., le nom de *Tristaniopsis Vieillardii* Brong. et Gris doit être délaissé pour *Tristania insularis* Vieillard inédit, cité par Brongniart et Gris dans leur diagnose.

27. MARCEL DUBARD. — Descriptions de quelques espèces de *Planchonella*, de la section *Pierriplanchonella*, d'après les documents de L. Pierre.

Nous avons réuni dans la section *Pierriplanchonella* les formes de Sidéroxylées comprises dans les *Pierrisideroxylon*

d'Engler, c'est-à-dire correspondant aux genres *Beccariella* et *Siderocarpus* de Pierre, ainsi que celles attribuées au genre *Croixia* de cet auteur; sans revenir sur les caractères spéciaux de ce groupe dont nous avons donné précédemment un aperçu<sup>1</sup>, nous décrirons ici quelques espèces soit complètement inédites, soit simplement nommées sans aucune description dans les *Notes botaniques* de Pierre.

1. *Planchonella papuanica* Dubard = *Beccariella papuanica* Pierre = *Chrysophyllum papuanicum* Pierre.

Folia 7-8 cm. longa, 4-4,5 cm. lata, obovata, apice rotundata, brevissime acuminata, basi attenuata, petiolo crasso 7-8 mm. longo, costulis utrinque 8-9 parum curvatis, subtus ut costa prominulis, nervis transversis tenuibus; lamina subtus pubescens, costa costulis petioloque fulvo sericeo tomentosis, supra glabrescens. Flores axillares, 1-4 fasciculati, breve pedicellati, dioici vel unisexuales; flores feminei tantum cogniti. Sepala 5 (3 mm. alta), obovata, utrinque villosa, imbricata, corollæ subæquilonga; corollæ 3-4 mm. altæ, glaberrimæ, carnosæ, lobi (1-1.5 mm. alti) 5, imbricati, cordati, rotundati, tubo duplo minores vel breviores; stamina staminodiaque nulla. Ovarium, 5-loculare, post anthesim cum stylo 3 mm. altum, apice stylo 5-sulcato, crasso, glabro coronatum, basi disco pulvinato villosa suffultum, loculis ima basi ad discum excavatis. Ovula ad basim loculorum inserta, adscendentia; semen (fide Beccarii) copiose albuminosum.

L'absence de tout élément de l'androcée dans les fleurs examinées (fleurs femelles) peut donner l'impression que cette forme doit être rapportée au genre *Chrysophyllum*; telle a été d'ailleurs la première opinion de Pierre, comme l'indique la synonymie; mais, si l'on remarque que chez les rares *Chrysophyllum* dioïques, on observe dans les fleurs femelles au moins des filets subulés en face des lobes, cet argument perd toute valeur; en ne tenant compte que des autres caractères, on est conduit à placer l'espèce considérée à côté des autres *Beccariella* et à supposer que les fleurs mâles ou hermaphrodites contiennent des staminodes alternipétales.

Papouasie : Ramoi, n° 350 [*Beccari*].

1. MARCEL DUBARD, *Sur le genre Planchonella, ses affinités et sa répartition géographique* (*Compte rend. Acad. des Sc.*, 20 mars 1911).

2. *Planchonella aurata* Pierre, nomen nudum.

Arbor 6-8 m. Ramuli crassi, cum petiolis, foliisque subtus, aureo-fulvo-tomentosi; folia oblonga vel obovata, basi acuta, apice modice acuminata, supra glabra, margine revoluta, subcoriacea, costulis 16 utrinque, leviter curvatis, ut costa subtus elevatis, nervis transversis vix conspicuis. Lamina 11-23 cm. longa, 4-9 cm. lata; petioli 2-3 cm. longi. Flores incogniti. Bacca subglobosa, aureo-tomentosa, stylo brevissimo coronata, 1-3 costata, costis sat elevatis in sicco, sepalis 5,8 mm. altis, ovato-lanceolatis vel suboblongis, extus tomentosis circumdata, pedicello crasso (1 cm. longo) tomentoso. Semina 1-3, immatura 2-4 cm. longa, 1-5 cm. lata, integumento crustaceo, nitido, 1,5 mm. crasso, cicatrice ventrali lineari notato, albumine tenui in prima juventute, cotyledonibus ellipticis, basi attenuatis, apice rotundatis, 5 mm. altis, radícula infera 2 mm. longa.

Tonkin, Mont-Bavi (altitude de 1.400 m.) n° 4338 [*Balansa*].

3. *Planchonella Beccarii* Dubard = *Croixia Beccarii* Pierre = *Siderocarpus Beccarii* Pierre.

Cette espèce ayant servi de type pour le genre *Croixia*, les caractères donnés par Pierre à propos de ce genre<sup>1</sup> lui conviennent intégralement et nous pensons inutile de revenir sur sa description, que nous ne pourrions pas compléter.

N. vern. : *Gutta terbow soutra* (malais).

Péninsule malaise : Oulou Kinerling, n°s 75-76 [*M<sup>me</sup> Errington de la Croix*].

Bornéo : Sarawak n° 783 [*Beccari*].

4. *Planchonella Erringtonii* Dubard.

Folia magna, subcoriacea, oblonga, acuminata, basi rotundata, petiolo cylindrico (lamina 27-17 cm. longa, 9-4,3 cm. lata; acumen 1-2 cm. longum; petiolus 4-5,5 cm. longus; costa subtus elevatissima, supra canaliculata; costulae 20 utrinque, curvatae, subtus elevatae, ante marginem satis distincte arcuato-unitae, nervis transversis, ad costam parum descendentibus, subtus prominentibus. Facies superior laminae glabra, facies inferior ferrugineo-pilosa, costa, costulis petioloque dense tomentosis.

Le seul échantillon examiné est formé uniquement de feuilles.

1. Pierre, *Not. bot.*, p. 32.

N. vern. : *Regnas api* (malais).

Malacca : Lahat-Perak n° 13 [*Errington de la Croix*].

5. *Planchonella Pierreana* Dubard = *Croixia borneensis* Pierre = *Siderocarpus borneensis* Pierre.

Ramuli novelli ferrugineo-tomentosi, dein subere rubescenti in longitudine striato tecti. Folia magna, coriacea, oblongo-obovata, breviter acuminata, basi attenuata, petiolo brevi crasso. (Lamina 15-22 cm. longa, 7-5 cm. lata, acumen 5 mm. longum, petiolus 1,5-2 cm. longus.) Costa subtus elevatissima, supra canaliculata; costulae 25-32 utrinque parum distantes, parallelae, ante marginem distincte arcuato-unitae, nervis transversis supra impressis ut costulae, subtus indistinctae. Facies superior laminae glabra, facies inferior, ut petiolus, dense tomentosa.

Bornéo oriental, n° 4197 [*Teysmann*] Herb. Pierre.

28. F. PELLEGRIN. — *Munronia* nouveau de l'Annam, *Munronia Robinsonii* Pellegrin.

Fruticulus humillimus, 10-15 cm. altus. Radix perpendicularis; suber crassum, rimosum, cinereo-album. Caulis adpresse pubescens, pilis stellatis. Folia 5-juga, alterna, imparipinnata, non stipulata, numerosa, ad apicem ramorum conferta, 8-12 cm. longa, usque ad 1,5-2 cm. petiolata; foliola tenuiter membranacea, subpellucida, utrinque adpresse hirtella, parva, 1,5-3 cm. longa, 1-1,5 cm. lata, subsessilia, opposita, polymorpha, oblongo-obovata, inferne integra cuneato-acuta, superne obtusa 3-5 dentata; terminalia lateralibus vix majora; nervi secundarii alterni, adscendentes subtiles, utrinque circiter 3. Inflorescentiae cymosae, foliis breviores, 1-4 florae, hirtellae, breve pedunculatae; pedicelli 0,5 cm. longi; bracteae, bracteoleaeque minutae. Flores hermaphroditi, 2 cm. longi, luteo-virides. Calyx persistens, 0,5 cm. longus, ad basin 5-partitus: lobi oblongo-spathulati, utrinque stellato-hirtelli. Corolla gamopetala, extus dense adpresse hirtella, 2 cm. longa; tubus 13 mm. longus, filiformis, diametro 1 mm.; lobi oblongi vel obovati plus minus acuti. Tubus stamineus corolla paullo brevior, extus hirtellus, intus glaber, margine 20-laciniatus, inter lacinias 10-antheriferus; antherae minutae, introrsae, ovatae, acuminatae, dorso hirsutae. Discus tubulosus, glaber, apice dentatus, ovarium circiter aequans. Ovarium 5-loculare, globosum, exiguum, hirsutum, loculis biovulatis, ovulis superpositis; stylus, ovario articulatus, filiformis, glaber, apice leviter inflatus, tubum stamineum aequans; stigma capitatum. Capsula villosa, depresso-globosa, costata, loculicida; valvae obovato-obcordatae, 8 mm. longae.

Annam : Nha-Trang et ses environs, 11-26 mars 1911, n° 1264 [*Robinson*].